

1 rug plank 80 x 32 cm, 1 cm dik

1 zittingplank $45 \times 34,5 \text{ cm}$, 1 cm dik

2 armoelaggers $45 \times 9 \times 3$ - middenpu

2 voorpooten $33 \times 3 \times 3$ — 1 links en 1 rechts

2 achterpoten $47 \times 3 \times 3 = 47 \text{ cm} \times \text{pen}$

2 arntegger styltjes $43 \times 3 \times 3$ (43 + p)

4 dwarsplatten $60 \times 3 \times 3$ Hend. in elk
2 langplatten $100 \times 3 \times 3$ Hend. in elk
Van achter: 2

2 langsletten 66 x 3 x 3 Vanaf achter: g
1 achterlat 66 x 3 x 3 van elke kant

1 achteridek $0.6 \times 3 \times 3$ aan elke kant

de andere gaten worden $2\frac{1}{2}$ cm diep, en met 20gn. centerboor geboord.

de rug en zitting worden op de latben gespijkerd.

16 stuks penningen. deze zijn 4,5 cm lang, en 1,6 cm dik ϕ

alleen de pennen (bij een drievoudige verbinding) die er

[illegible]

lage stoel schaal 1:10

g.rietveld. arch. Oudegr. 55. Utrecht. tel. 17030

ALLE SCHERPE KANTEN V.H. HOUT AFSCHUREN

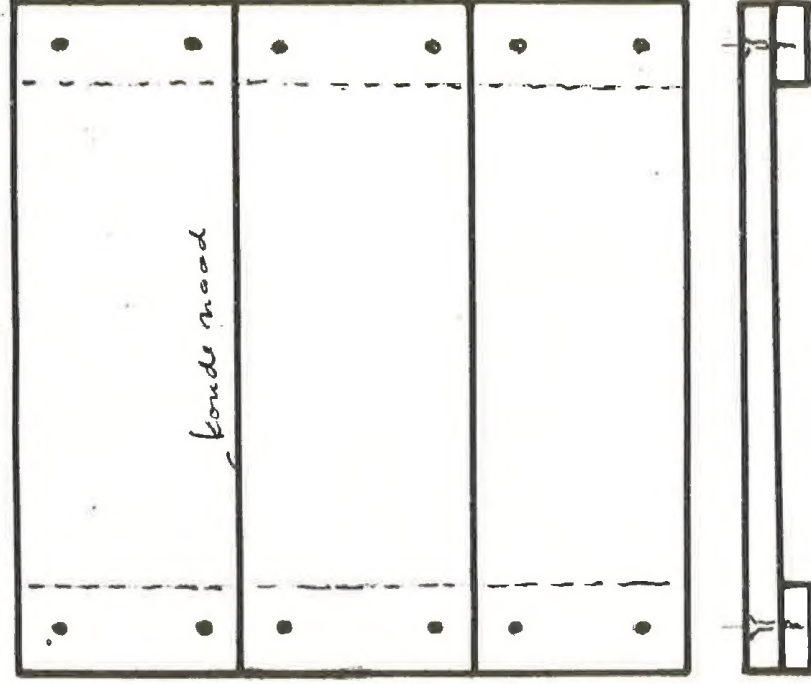
OOK BUDE NADEN

22 G. KOUDE NAD
2 ONT. GROEF EN MESSING

volleussant
kopde of leure

voorkant rug
gesleuk
met voorkant
achterste

LINKS
RECHTS
chts



⊕ koperen
schroeven

plathop. gelijke versnellen
ook bij de naden
alle scherpe kanten afschuren

3-45x15x2
2-45x6x2
12 korte schroeven

als de stoel
geverfd wordt
moet alle deelen
seent van alle zijden
geverfd worden en dan
met koperen schroeven
in elkaar geschroefd.

zitting 10

3-45x15x2

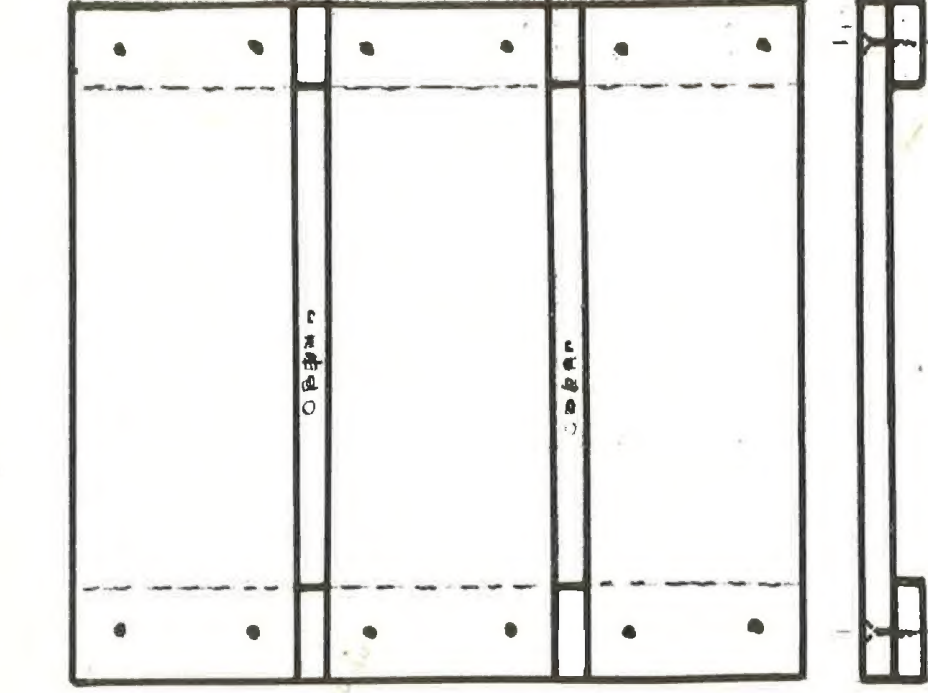
2-45x6x2

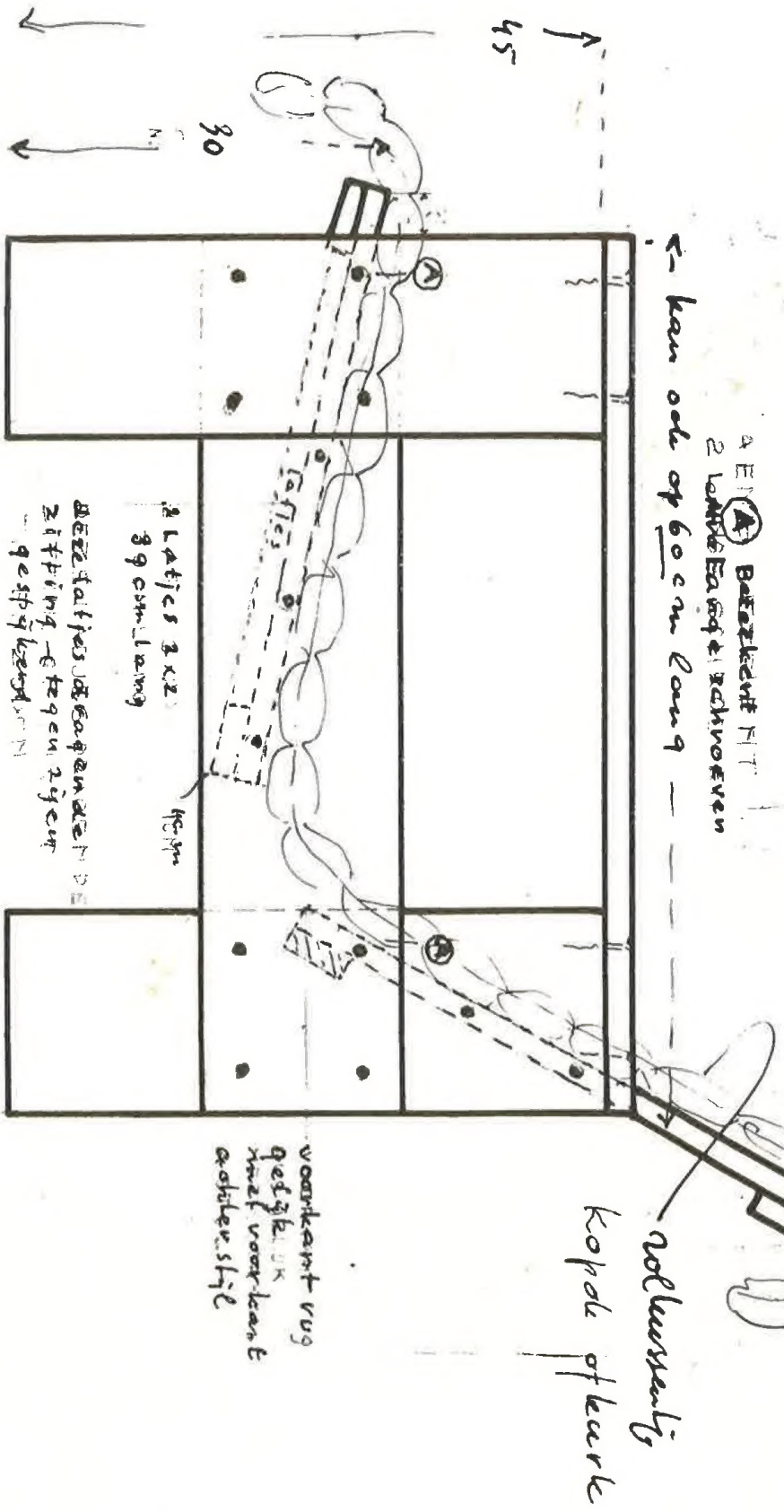
12 korte schroeven

kratstoel

ontw.

Richeld arch.





4 - 45 x 15
 2 - 60 x 15
 2 - 60 x 6
 6 latten slatten
 11 lange

Igen links en rechts

